

Lebensmittelwissenschaft im Bachelorstudiengang Technical Education (Bachelor of Science)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik und Physik	Einführung in die Didaktik des Berufsfeldes Ernährung	Anatomie, Humanbiologie und Biochemie für LMW		Ernährungsphysiologie und Humanernährung	Marketing für LMW
(A) Mathematik (V) (B) Physik (V) 6 LP	(A) Formen und Institutionen beruflicher Aus- und Weiterbildung im Berufsfeld (S) (B) Aspekte zielgruppengerechter Vermittlung von Inhalten (S) 6 LP	(A) Anatomie, Physiologie und Humanbiologie (V) (B) Funktionelle Biochemie (V) 8 LP		(A) Ernährungsphysiologie (V) (B) Angewandte Humanernährung (S) 7 LP	(A) Grundlagen des Marketings (S) (B) Übungen zum Marketing (Ü) 6 LP
Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Betriebsführung für LMW	Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht	Lebensmittelchemie		Rohstoffkunde und Warenkunde pflanzlicher und vom Tier stammender Lebensmittel	Bachelorarbeit
(A) Rechtliche Grundlagen der Betriebsführung für LMW (V) (B) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für LMW (V) 6 LP	(A) Vorlesung zum Lebensmittel- und Verbraucherrecht (V) (B) Übung zum Lebensmittel- und Verbraucherrecht (Ü) 5 LP	(A) Lebensmittelchemie 1 (V) 8 LP		(A) Pflanzliche Lebensmittel (V) (B) Vom Tier stammende Lebensmittel (V) 7 LP	15 LP
Chemie für Lebensmittelwissenschaft		Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelsensorik			
(A) Allgemeine und bioanorganische Chemie (V) (B) Grundlagen der organischen Chemie (V) 6 LP		(A) Lebensmitteltechnologie (V) 9 LP			
Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene		Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene			
		(A) Lebensmittelmikrobiologie (V) 6 LP			
		(B) Lebensmittelhygiene (V) 6 LP			
Wahlpflichtmodul 1 (Die Wahlpflichtmodule können ab dem 3. Semester belegt werden) 6 LP					
Wahlpflichtmodul 2 (Die Wahlpflichtmodule können ab dem 3. Semester belegt werden) 6 LP					